Issue	Classi	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination MCKINNON, GRAEME C.							
09/804,430								
Examiner	Art Unit							
Ruth S. Smith	3737							

					IS	SUE C	LASSI	FICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	60	0		410	600	423	423 424									
11	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION			<u> </u>									
Α	6	1	В	5/055	·											
				1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
				1												
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	Kulfa		*	Total Claims Allowed: 68							
					(D	(Pri		S. Smith Examiner (Da	O.G Print Cla	O.G. Print Fig.						
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(FII	imary Cxamine	i) (De	28	1						

Ruth S. Smith

	laims	renur	nbere	d in th	the same order as presented by applicant							ОС	☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
1	1		31	31		61	61		,	91			121			151			181	
2	2		32	32		62	62			92			122			152			182	
3	3		33	33		58	63]		93			123			153			183	
4	4		34	34		64	64]		94			124			154			184	
_ 5	5		35	35		65	65			95			125			155			185	
6	6		36	36		66	66			96			126			156			186	
7	7		37	37		67	67]		97			127			157			187	
8	8		38	38		68	68]		98			128			158			188	
9	9		39	39		69	69]		99			129			159			189	
10	10		40	40			70			100			130			160			190	
11	11		41	41			71			101			131			161			191	
12	12		42	42			72]		102			132			162			192	
_ 13	13		43	43			73]		103			133			163			193	
14	14		44	44			74]		104			134			164			194	
15	15		45	45			75]		105			135			165			195	
16	16		46	46			76]		106			136			166			196	
17	17		47	47			77]		107			137			167			197	
18	18		48	48			78]		108			138			168			198	
19	19		49	49			79			109			139			169			199	
20	20		50	50			80] [110			140			170			200	
21	21			51			81]		111			141			171			201	
22	22		51	52			82]		112			142			172			202	
23	23		52	53			83]		113			143			173			203	
24	24		53	54			84			114			144			174			204	
25	25		54	55			85			115			145			175			205	
26	26		55	56			86]		116			146			176			206	
27	27		56	57			87]		117			147			177			207	
28	28		57	58			88]		118			148			178			208	
29	29		59	59			89]		119			149			179			209	
30	30		60	60			90			120			150			180			210	